

CV

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Nimi | Mona Bonde Jensen |  |
| Syntymävuosi | 1987 | |
| Tutkinnot ja koulutus | Diplomi-insinööri, Aalto yliopisto (2012) | |
| Työkokemusvuodet | 14 | |
| Tehtävänimike | Projektipäällikkö | |
| Erikoisosaaminen | Tietomallinnus, projektin hallinta | |
| Kielitaito | Suomi, englantia, ruotsi, saksa | |

Työkokemus

| | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|
| 2020– | RakenneStudio Oy | Projektipäällikkö, osakas |
| 2017–2020 | Sweco Rakennetekniikka Oy | Projektipäällikkö |
| 2017 | Pöry Finland Oy | Rakennesuunnittelija |
| 2014–2016 | Blyth & Blyth (Lontoo, Englanti) | Rakennesuunnittelija |
| 2012–2014 | Pöry Finland Oy | Rakennesuunnittelija |
| 2010–2012 | Pöry Civil Oy | Harjoittelija |
| 2010 | Pöry Infra GmbH (Köln, Saksa) | Harjoittelija |

Pätevyudet

| | |
|------|--|
| 2020 | FISE V+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 02.12.2027 asti) |
|------|--|

Jäsenyydet

| |
|--|
| The Institution of Structural Engineers IStructE |
|--|

Julkaisut

| |
|--|
| Diplomityö Toimistorakennuksen rungon vaikutus rakennuksen materiaalisidonnaiseen hiilijalanjälkeen (2012) |
|--|

Projektit

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 2025-2026 | Tammiston pysäköintilaajennus (Vantaa) Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (13 990 m ² , 303 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2025 | Hangonsillan pysäköintilaitos (Hyvinkää) Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (6160 m ² , 221 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2025 | Datakeskushanke (Kirkkonummi) Perustusrakenteiden ja maanalaisten rakenteiden suunnittelu ja elementtisuunnittelu (15 000 m ²). Tilaja: Kreate Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2025- | Erä- ja luontokulttuurimuseo (Imatra) Imatran kaupungintalon peruskorjaus ja muutos Erä- ja luontokulttuurimuseon tarpeisiin. (10 000 m ²) Tilaja: Imatran kaupunki / Arrak Arkkitehdit Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2024–2025 | Nekalan pelastus- ja ensihoitoasema (Tampere) 2-kerroksisen pelastusaseman autohalli- ja toimistotilojen rakenne- ja elementtisuunnittelu (4457 m ²). Tilaja: Pirkanmaan hyvinvointialue | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2024–2025 | Terveysasema, huoltorakennus ja ajoneuvokatos (Kouvola) Rakenne- ja elementtisuunnittelu (3 190 m ²). Tilaja: Senaatti Kiinteistöt | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2024 | Pysäköintilaitos Myllymatkantie, tontti 45136/3 (Helsinki) Jännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu (870 m ²). Tilaja: Lujatalo Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2024 | Raamattuopisto parkkihalli (Kauniainen) Jännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (920 m ²) Tilaja: Naulankanta Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2023-2025 | <i>Finnoo pysäköinti II läntinen (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (9 200 m ² , 315 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2023-2025 | <i>Hyökyvuoren pysäköintilaitos (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 000 m ² , 362 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2023-2024 | <i>P-Paraati (Jyväskylä)</i> Jännitettyjen rakenteiden rakennesuunnittelu (6 600 m ² , 200 ap) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |
| 2023- | <i>Kotkan Tähti (Kotka)</i> Kauppakeskuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (28 400 m ²) Tilaja: SSA Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |

| | | |
|-----------|--|--|
| 2022–2023 | <i>Ainolan pysäköintilaitos (Järvenpää)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 500 m ² , 400 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2022–2023 | <i>Peltolampi hyvinvointikeskus (Tampere)</i> Liikuntatila, kauppa, hyvinvointikeskus, pysäköintihalli. Luonnossuunnittelu (27 800 m ²) Tilaja: Lujatalo Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2022 | <i>Rodoparkki (Helsinki)</i> Paikallavaletun 2-kerroksisen pysäköintilaitoksen rakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen rakenteiden rakennesuunnittelu. (3 400 m ²) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2022 | <i>As Oy Purokumpu / autohalli (Espoo)</i> Paikallavaletun 1-kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyjen rakenteiden suunnittelu. (1 900 m ²) Tilaja: EKE-Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2022-2023 | <i>Sähkämiehentien pysäköintilaitos (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (6 900 m ² , 270 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2022-2023 | <i>Rantakartanon pysäköintilaitos (Lahti)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jännitetyjen rakenteiden suunnittelu (12 900 m ² , 434 ap) Tilaja: Fira Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2021–2022 | <i>RKL Rengaskierrätyslaitos (Loppi)</i> Rengaskierrätyslaitoksen esikäsittely-, tuotanto ja toimistorakennus. Rakennesuunnittelu (5360 m ²) Tilaja: Jatke Toimitilat oY | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2021–2022 | <i>Päähöyry Oy:n toimitilat (Kerava)</i> Kolmikerroksinen toimistorakennus ja sen yhteydessä korjaamo- ja autohallitilat. Rakenne- ja elementtisuunnittelu (3650 m ²) Tilaja: Tervahauta Oy | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2021 | <i>Lättähatun Pysäköinti (Tampere)</i> Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyjen rakenteiden suunnittelu. (1 600 m ²) Tilaja: Asuva Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2021 | <i>Koy Libri / Kirjavälitys (Hyvinkää)</i> Betonielementtirakenteisen logistiikkarakennuksen rakenne- ja elementtisuunnittelu. (5 000 m ²) Tilaja: SSA Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2020–2021 | <i>Hakaniemen hallin huoltopiha (Helsinki)</i> Hakaniemen hallin huoltopihan jännitetyn arinapalkkilaataston suunnittelu. (900 m ²) Tilaja: Dracon Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |

| | | |
|-----------|---|---|
| 2020 | <i>Lohenpoika ja Taimenpuro pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Kolmikerroksinen pysäköintilaitos, jännitetyn palkkilaatan suunnittelu. (5439 m ²) Tilaja: Insinööritoimisto Matti Janhunen Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2020–2021 | <i>Vantaan Rasti (Vantaa)</i> Teräsrunkoisen tuotanto- ja varastorakennuksen rakennesuunnittelu ja hallin alla olevan autohallin jälkijännitetyn pilarilaatan suunnittelu. Sokkelielementtien ja porrashuone-elementtien suunnittelu. (12 000 m ²) Tilaja: EKE Rakennus Oy | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |
| 2020–2021 | <i>Postipuiston pysäköintihalli (Helsinki)</i> Pihakannen jännitetty rakenteet, palkkilaatta. (3385 m ²) Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2020 | <i>Suuruspään pysäköintihalli (Jyväskylä)</i> Pihakannen jännitetty rakenteet, pilarilaatta. (2621 m ²) Tilaja: Peab Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2020 | <i>Sävelkorttelin pysäköintihalli (Helsinki)</i> Pihakannen jännitetty rakenteet, pilarilaatta. (2165 m ²) Tilaja: Pohjola Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2020–2021 | <i>GWS-LPA Pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu sekä betoni- ja jälkijännitetty rakenteet. (25 553 m ²) Tilaja: JM Suomi Oy | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2019–2020 | <i>Helsingin Kotiasema Pysäköinti (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetty rakenteet (3000 m ²) Tilaja: Naulankanta Geo & Building Oy | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2019–2020 | <i>Lippulaivan Kauppakeskus, Huoltopiha (Espoo)</i> Betonirakenteet ja jälkijännitetty rakenteet (8000 m ²) Tilaja: Citycon Oyj | Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |
| 2019 | <i>Lippulaivan Kauppakeskus, Länsilohkot, liityntäbussiterminaali (Espoo)</i> Betonirakenteet ja jälkijännitetty rakenteet (38 000 m ²) Tilaja: Citycon Oyj | Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |
| 2018–2019 | <i>Retoriikan pysäköintihalli (Turku)</i> Uudisosa ja vanhan korotus (6000 m ²) Tilaja: YIT | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2018–2020 | <i>Ratapihakortteli 17105 vaihe I ja vaihe II (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen betoni- ja jälkijännitetty rakenteet (8000 m ²) Tilaja: Kojamo Oy | Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2017–2019 | <i>Wood City Pysäköintilaitos (Helsinki)</i> Jälkijännitetty rakenteet ja paikallavalurakenteet (9000 m ²) Tilaja: SRV Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2017–2019 | <i>Uuno Kailaan kadun pysäköinti (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jännitettyjen rakenteiden suunnittelu (11 500 m ²) Tilaja: Kojamo Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 2017 | <i>As Oy Espoon Koho (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen jännitetyt rakenteet (5000 m ²) Tilaja: Naulankanta Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2017 | <i>As Oy Helsingin Valokehrä (Helsinki)</i> Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet ja autohallin päärakennesuunnittelu (1700 m ²) Tilaja: Pohjola Rakennus Uusimaa Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2017 | <i>As Oy Neilikkatie 11 (Vantaa)</i> Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet ja autohallin päärakennesuunnittelu Tilaja: Fira Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+ |
| 2017 | <i>ESPER-hanke (Mikkeli)</i> Mikkelin keskussairaalan laajennus, betoni- ja teräsrakenteet Tilaja: Etelä-Savon sairaanhoitopiirin ky | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2016 | <i>Walpole Student Accommodation (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2016 | <i>Paradise Street Student Accommodation (Birmingham, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet, luonnossuunnittelu | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015–2016 | <i>26 Hight Street Epping (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betoni- ja tiilirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015–2016 | <i>23–28 Penn Street (Lontoo, Englanti)</i> Toimiston laajennus kahdella lisäkerroksella, teräs- ja tiilirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015–2016 | <i>Orpington Police Station (Lontoo, Englanti)</i> Kerrostalon betonirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015 | <i>Garrick Road (Greenford, Englanti)</i> Leipomon laajennus, teräsrakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015–2016 | <i>2 Britannia Row (Greenford, Englanti)</i> Toimiston laajennus yhdellä lisäkerroksella, betoni-, teräs- ja tiilirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2015–2016 | <i>2–4 Oswald Street (Lontoo, Englanti)</i> Vanhaikoti, betoni- ja teräsrakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2014–2016 | <i>Royal Wells Park (Tunbridge Wells, Englanti)</i> Pien- ja kerrostalokompleksi, puu-, betoni- ja teräsrakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: T |
| 2014–2016 | <i>Aldershot Wellesley (Aldershot, Englanti)</i> Pien- ja kerrostalokompleksi, puu-, betoni- ja teräsrakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: T |
| 2014–2016 | <i>Welsh Chapel (Lontoo, Englanti)</i> 1800-luvun kirkon peruskorjaus, teräs- ja tiilirakenteet | Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |
| 2013 | <i>Turengin jäätelötehdas (Janakkala)</i> Teräsrakenteet Tilaja: Nestle | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2013 | <i>As Oy Onnelanpolku (Lahti)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet (1500 m ²) Tilaja: YIT Rakennus Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2013 | <i>As Oy Ratakuja Pysäköintihalli (Vantaa)</i> Pihakannen jännitetyt rakenteet Tilaja: YIT Infra Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 2011–2013 | <i>Malmin sairaalan laajennus ja peruskorjaus (Helsinki)</i> Betonirakenteet Tilaja: Helsingin kaupunki, rakennusvirasto | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2011–2014 | <i>Jorvin sairaala (Helsinki)</i> Päivystyslisärakennus, betonirakenteet Tilaja: HUS Kiinteistöt Oy | Rakennesuunnittelu Vaativuus: V |
| 2010 | <i>Nordmainische S-Bahn (Frankfurt, Saksa)</i> Maanalainen juna-asema, betonirakenteet Tilaja: S-Bahn Rhein/Main | Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV |